(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-175859

最終頁に続く

(43)公開日 平成8年(1996)7月9日

州工業技術研究所内

(51) Int CL* C 0 4 B 28/	<b>識別記号</b> 2	庁内整理番号	ΡI			٠	技術表示箇所
B 2 8 B 3/20 # (C 0 4 B 28/02 14: 14 14: 16	0 K 02 4						
		客查請求	有	iの数3 OL	· (全 ——	5 頁) ———	最終頁に続く 
(21)出顧番号	特顧平6-322177		(71)出願人	000001144 工業技術院上	ŧ		
(22) 出願日	平成6年(1994)12	月26日	(74)上記14	東京都千代日 3の復代理人 )			
			(71) 出顧人	000231671 株式会社カノ 山口県美術市			11番地の 1
				名の代理人 明 木村 邦夫 佐賀県島栖町	十理士	阿形	明

## (54) [発明の名称] 高強度軽量セメント押出成形品の製造方法

## (57)【要約】

【構成】 (A)セメント100重量部に対し、(B)無機質中空球状フィラー30~80重量部と、(C)無機質又は有機質短繊維、セルロース誘導体及び火山ガラス質堆積物微粉末から成る押出助剤40~90重量部を加え、さらに水を加えて含水量30~45重量%としたのち、この混合物を押出成形し、次いで養生することにより、高強度軽量セメント押出成形品を製造する。 【効果】 これまで、流し込成形によらなければ得るととができなかった無機質中空球状フィラーを含む軽量セメント建材を押出成形により効率的に製造しうる上に、その強度をより向上したものとすることができる。